

# Connettore per moduli fotovoltaici

- cod. 11111056 - cod. 11111056BOX



## DIMENSIONI:

TIPOLOGIA	L x Ø [mm]
Femmina, positivo	62 x 19.5
Maschio, negativo	64.5 x 19.5

## CONFORMITA':

TIPOLOGIA	
UL 6703	E344920
EN 50521:2008	R50159695
Altro / Others	IEC61215, IEC 61646, IEC 61730

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tensione nominale: DC 1000V (TUV), DC 600V (UL)
- Corrente nominale: 25A 4mm<sup>2</sup> - 35A 6mm<sup>2</sup>
- Resistenza: ≤0.3 m
- Sezione del filo: 4 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>
- Grado di protezione: IP68 (1m, 24h)
- Tensione di prova: 8kV
- Temperatura limite di utilizzo: 125 °C
- Categoria di sovratensione: III
- Classe di infiammabilità: UL94 -V/V0
- Materiale Isolante: PPO/PA 66
- Materiale Contatto: Lega di rame placcata TiN
- Forza di serraggio: Connect ≥ 20kgf
- Forza di serraggio: Wire ≥ 20kgf
- Standard connettore: Compatibili con MC4

- Temperatura ambiente:  $-40 \pm 85^{\circ}\text{C}$
- Note: No sconnettere sotto tensione

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11111056	CONNETTORE PER MODULI FOTOVOLTAICI 4-6mm <sup>2</sup>
11111056BOX	CONNETTORE PER MODULI FOTOVOLTAICI 4-6mm <sup>2</sup> - BOX 50pz

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.